KODAKフォトプリンター 6850



ユーザーガイド



Eastman Kodak Company

343 State Street

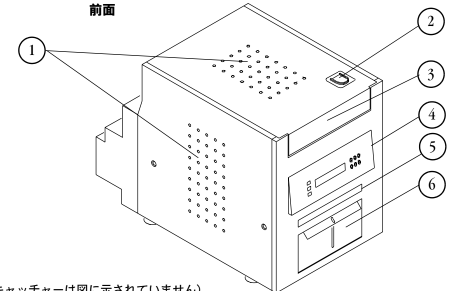
Rochester, New York 14650

© Eastman Kodak Company, 2005

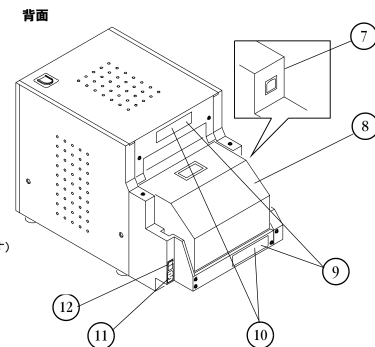
Kodak は、Eastman Kodak Company の商標です。

ENERGY STAR は、米国の 登録商標です。

パーツ番号 4J0939_ja



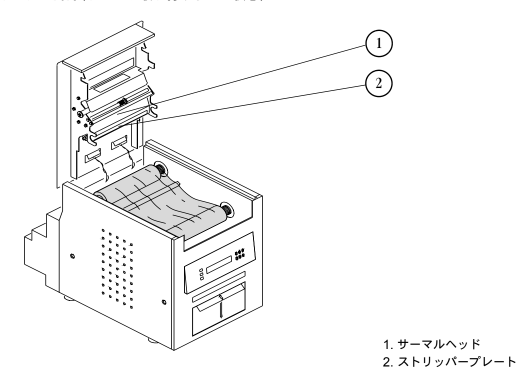
- 1. フィルター開口部
- 2. カバーリリース
- 3. 上部カバー
- 4. オペレーターパネル
- 5. プリント排出スロット(プリントキャッチャーは図に示されていません)
- 6. 紙くずトレイ



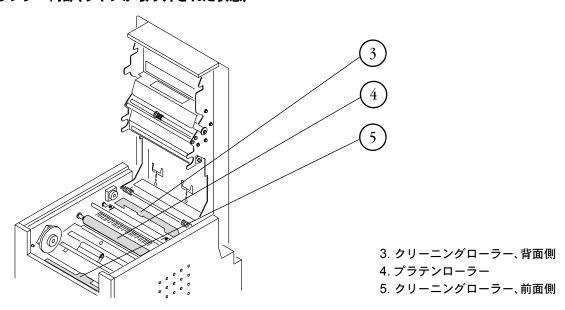
- 7. USB コネクター
- 8. ペーパードア
- 9. データプレート(位置が異なる場合があります)
- 10. シリアル番号/バーコードラベル (位置が異なる場合があります)
- 11. 電源コネクター
- 12. 電源スイッチ

2005年5月4日 i

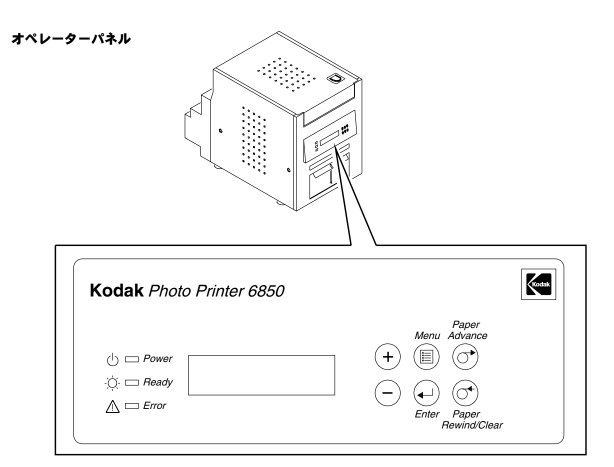
プリンター内部(リボンが取り付けられた状態)



プリンター内部(リボンが取り外された状態)



ii 2005年5月4日



2005年5月4日 iii

目次

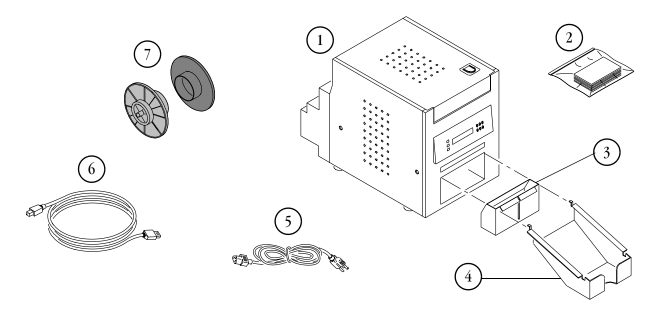
1 プリンターのセットアップ パッケージの内容......1-1 通気に必要なすき間の推奨値.......1-2 梱包材の取り出し......1-3 ペーパーのセット......1-9 テストプリントの実行1-11 2 プリンタードライバーソフトウェアのインストール プリンタードライバーのインストール......2-2 プリンターのプロパティのカスタマイズ2-3 プリント設定のカスタマイズ2-3 プリンターとプリンタードライバーのアンインストール......2-4 3 プリンターのキャリブレーション キャリブレーションソフトウェアのインストール.......3-1 キャリブレーションユーティリティの使用......3-2 キャリブレーションソフトウェアのアンインストール3-9 4プリンターの操作 プリントの取り扱いと保管......41 オペレーターパネルのライトについて.......41 セットアップモードを使用したプリンター設定の確認.......42 プリンター設定へのアクセス.......42

5 プリンターの保守 定期保守の実行.......5-1 サーマルヘッドとストリッパープレートの掃除......5-2 プラテンローラーの掃除.......5-3 クリーニングローラーの掃除.......5-3 6 トラブルシューティング オペレーターパネルエラーメッセージの解決.......6-2 付録 A: 重要なプリンター情報 必要なシステム.......A-1 プリンターのサプライ......A-2 ペーパーとリボンの取り扱いと保管.......A-2 サーマルプリンタークリーニングキット......A-3 プリンターの梱包と輸送A-3 ヘルプの利用......A-3 付録 B: 安全性と規制に関する情報 安全上の注意点.......B-1 安全ラベルB-2 規制と安全規則への適合.......B-3 安全性......B-3 電磁環境適合性 (EMC).......B-3 ノイズエミッション......B-4 廃棄 B-4

1 プリンターのセットアップ

パッケージの内容

KODAKフォトプリンター6850には、以下の品目が同梱されています。



- 1. プリンター
- 2. KODAK サーマルプリンタークリーニングキット
- 3. 紙くずトレイ (未取り付け)
- 4. プリントキャッチャー (未取り付け)
- 5. (4) 6850電源ケーブル (米国用1、欧州用1、オーストラリア用1、中国用1)
- 6. USB ケーブル
- 7. (2) ペーパーフランジ
- 8. ユーザーガイドとソフトウェア CD (上図には示していません。 一部の国では、ユーザーガイドが印刷形式ではなく CD で提供 されます)。

2005年5月4日 1-1

始める前に

重要: KODAK フォトプリンターには複数の電源ケーブルが同梱されています。プリンターを使用する国に適した電源ケーブルを選択するようにしてください。

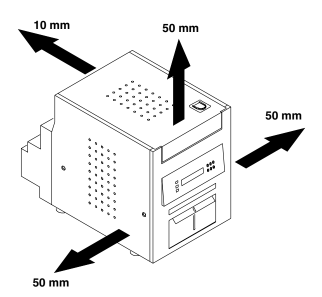
プリンターのセットアップを始める前に、次の品目を用意してください。

- KODAKフォトプリントキット6800/4RまたはKODAKフォトプリントキット6800/6R。各プリンターに適したペーパーとリボンが含まれています。フォトプリントキット(別売)については、付録Aを参照してください
- USB ケーブル (付属)。

重要: プリンターの重量は25 kgで、背面より前面の方が重くなっています。プリンターを持ち上げたり移動したりするときは注意してください。

通気に必要なすき間の 推奨値

キャビネットなどの狭いスペースにプリンターを設置する場合は、通気に必要なすき間の推奨値について次の図を参照してください。

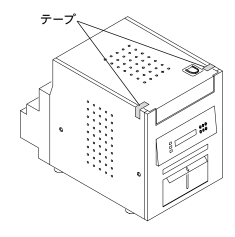


1-2 2005年5月4日

梱包材の取り出し

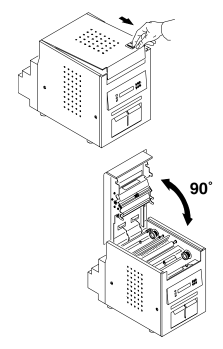
プリンターは、出荷時の損傷を防ぐために保護用インサートを使用して 梱包されています。プリンターを使用する前に、これらのインサートを 取り除きます。梱包用の箱とインサートは捨てないでください。プリン ターを輸送するときに再使用します。

1. 上部カバーのテープをはがします。

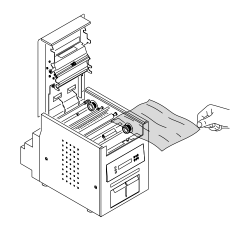


2. カバーリリースを手前にスライドさせ、上部カバーを慎重に開きます。

重要: カバーは、90°までしか開きません。

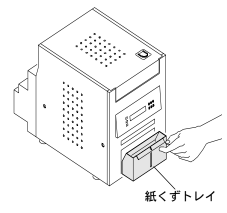


2005年5月4日 1-3



3. 梱包材を取り除きます。

紙くずトレイの取り付け



紙くずトレイには、プリンターがプリントをカットするときに発生する 紙くずが集められます。

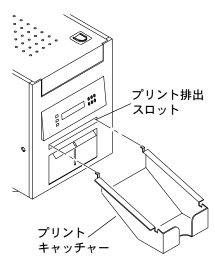
• 図に示すように、紙くずトレイをプリンターに向けてスライドさせ ます。

▲ 注意:

Aプリンターの内部には、鋭利なカッターブレードが付いています。 手や物体を挿入しないでください。

重要: プリントへのごみの付着や紙詰まりを防ぐために、紙くずトレイは ペーパーを交換するたびに空にします。

プリントキャッチャーの取り付け



プリントキャッチャーは、プリンターから排出される出来上がりのプリ ントを収集します。

• 図に示すように、プリント排出スロットにプリントキャッチャーを 取り付けます。

1-4 2005年5月4日

リボンの取り付け

KODAKフォトプリントキット6800/4RまたはKODAKフォトプリントキット6800/6Rを用意します。これらのキットには、このプリンターに適したサイズのリボンが含まれています。フォトプリントキット (別売) については、付録Aを参照してください。

プリンターにリボンを取り付ける方法

1. カバーリリースを手前にスライドさせ、上部カバーを慎重に開きます。

重要: カバーは、90°までしか開きません。

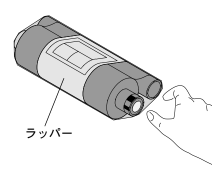


90°

通常動作時には、サーマルヘッドが非常に高温になります。 サーマルヘッドには手を触れないでください。

2. リボンを交換する場合は、使用済みのリボンをプリンターから取り外します。

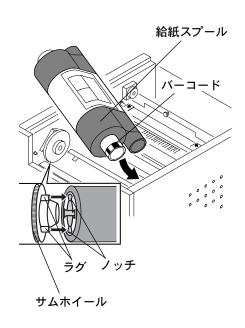
注: 印刷後も、画像はリボンに残ります。機密保持が必要な場合は、 適切な方法でリボンを処分してください。



3. リボンの端にあるプラスティックの穴に指を入れます。リボンからプラスティックカバーを取り除きます。

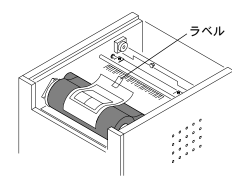
重要: このとき、リボンからラッパーを取り除かないでください。

2005年5月4日 1-5

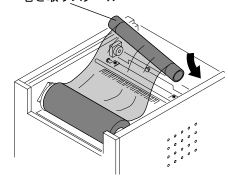


- 4. 給紙スプールのバーコード側の端を右側のスプールホルダーに押し込みます。
- 5. 給紙スプールの左端を左側のスプールホルダーに押し込みます。
- 6. スプールホルダーのラグが給紙スプールのノッチに固定される まで、サムホイールを回転させます。





巻き取りスプール

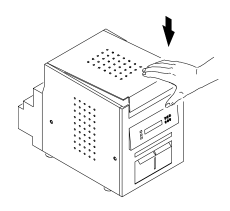


- 8. 巻き取りスプールの右端を右側のスプールホルダーに押し込みます。
- 9. 巻き取りスプールの左端を左側のスプールホルダーに押し込みます。
- 10. スプールホルダーのラグが巻き取りスプールのノッチに固定されるまで、巻き取りスプールを調整します。

11. リボンにたるみがある場合は、給紙スプールを回してたるみを取り除きます。

重要: リボンにたるみがあると、プリント作成時にペーパーが詰まること があります。

1-6 2005年5月4日



12. カチッと音がするまでカバーの中央を押して、上部カバーを閉じます。

ケーブルの接続

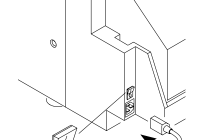
プリンタードライバーソフトウェアをコンピュータにインストールする場合は、ケーブルを接続する前にソフトウェアをインストールする必要があります。第2章「プリンタードライバーソフトウェアのインストール」を参照してください

重要: ケーブルを接続する前にプリンタードライバーソフトウェアを インストールしないと、プリンターは動作しません。

電源ケーブルの接続

プリンターには、複数の電源ケーブルが付属している場合があります。 プリンターを使用する国に適した電源ケーブルを使用するようにしてく ださい。

1. 電源がオフ(○) になっていることを確認します。



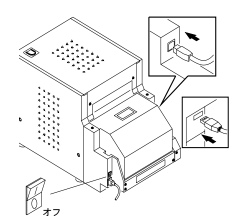
▲ 注意:

コンセントは接地されている必要があります。接地されていないコンセントは、火災、感電、または付近の電子機器への有害な干渉の原因になることがあります。

2. 電源ケーブルを、プリンター背面の電源コネクターおよび接地された電源コンセントに接続します。

2005年5月4日 1-7

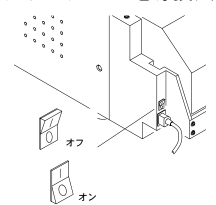
USB ケーブルの接続



付属のUSBケーブルを使用してください。

- 1. 電源がオフ(○) になっていることを確認します。
- 2. USBケーブルを、プリンター背面のUSBコネクターとコンピュータ のUSBコネクターに接続します。

プリンターの電源投入



- 1. 電源スイッチのオン側(I)を押します。
 - オペレーターパネルで、オレンジ色のPower(電源)ライトと緑色のReady(準備完了)ライトが点灯し、プリンターが初期化されると「Ready」(準備完了)というメッセージが表示されます。
- 2. プリンターの電源を切るには、電源スイッチのオフ側(○)を押します。

1-8 2005年5月4日

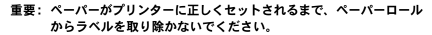
ペーパーのセット

KODAKフォトプリントキット6800/4RまたはKODAKフォトプリントキット6800/6Rを用意します。これらのキットには、このプリンター用のサイズのペーパーが含まれています。フォトプリントキット(別売)については、付録 A を参照してください。

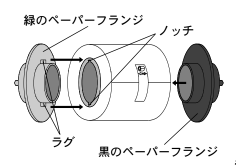
重要: プリントへのごみの付着や紙詰まりを防ぐために、紙くずトレイはペーパーを交換するたびに空にします。

プリンターにペーパーをセットする方法

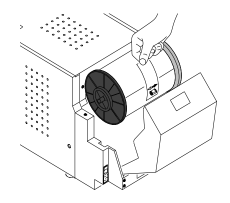
1. 新しいペーパーロールからプラスティックカバーを取り除きます。



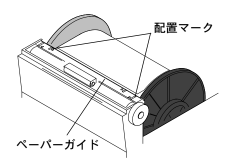




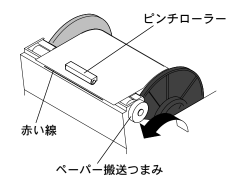
- 2. ペーパーロールの両端にそれぞれペーパーフランジを取り付けます。
 - a. 緑のペーパーフランジのラグとペーパーロールの左側の ノッチを合わせます。
 - b. 緑のペーパーフランジをペーパーロールの左側に取り付けます。
 - c. 黒のペーパーフランジをペーパーロールの右側に取り付けます。
- **注:**緑のペーパーフランジのラグとペーパーロールの左側のノッチが合っていることを確認してください。ペーパーフランジが正しく取り付けられていないと、ペーパーロールはプリンターに正しくセットされません。
 - 3. ペーパードアを開きます。
 - オペレーターパネルに、「Cover Open」(カバーが開いています) というメッセージが表示されます。
 - 4. ラベルの緑と黒の矢印に従って、ペーパーロールをプリンターに セットします。
 - 5. ペーパーロールからラベルを取り除きます。



2005年5月4日 1-9



6. ペーパーの端をペーパーガイドの配置マークに合わせます。



7. ピンチローラーの下にペーパーを挿入します。

重要:ペーパーが赤い線を越えないように挿入してください。赤い線を 越えると、紙詰まりの原因となる場合があります。

8. ペーパー搬送つまみを回して、ペーパーを赤い線まで送ります。



9. ペーパードアを注意して閉じます。 オペレーターパネルに、「Paper Empty」(ペーパーがありません) というメッセージが表示されます。

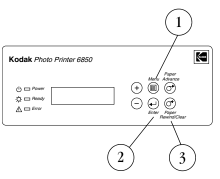
10. [Paper Advance] (ペーパーを送る) を押して、ペーパーを プリンターに送ります。

ペーパーが送られ、約61 cmのペーパーがカットされて排出されます。このようにペーパーを送ることによって、プリントに指紋が付いたり、その他の損傷が生じる可能性が低くなります。なお、この処理後も、このペーパーロールの容量($102 \times 152 \text{ mm}$ のプリントを 750 枚プリント可能)に変化はありません(A-2ページを参照)。

オペレーターパネルに、「Ready」(準備完了)というメッセージが 表示されます。

1-10 2005年5月4日

テストプリントの実行



テストプリントを行うことによって、プリンターが正しく設置および セットアップされていることを確認します。

- 1. [Menu] (メニュー) を1回押し、「Test Print Mode」 (テストプリントモード) と表示されるまで待ちます。
- 2. [Enter] (実行) を押してテストプリントを開始します。
- 3. テストプリントがプリントされたら、[Clear] (クリア) を押して「Ready」(準備完了) に戻ります。

セットアップモードでのオペレーターパネルの使用方法については、 4-2ページの「セットアップモードを使用したプリンター設定の確認」を 参照してください。

オンラインユーザーガイド

このユーザーガイドとクイックセットアップガイドは、プリンターに 付属のCDにも入っています。ガイドはPDF形式であり、表示するために はADOBE ACROBAT Readerが必要です。ADOBE ACROBAT Readerは、 CDに収録されています。

システムにADOBE ACROBAT Readerがインストールされていない場合は、画面の指示に従ってインストールしてください。

2005年5月4日 1-11

2 プリンタードライバーソフト ウェアのインストール

プリンタードライバーによって、オペレーティングシステムからプリンター機能にアクセスできるようになります。

WINDOWS 2000/XP 6850 プリンタードライバーの要件は次のとおりです。

オペレーティングシステム	サービスパック	最小メモリ
WINDOWS 2003 Server	SP1	512 MB
WINDOWS 2000 Professional	SP3	128 MB
WINDOWS 2000 Server	SP3	256 MB
WINDOWS 2000 Advanced Server	SP3	256 MB
WINDOWS XP Home	SP1	128 MB
WINDOWS XP Professional	SP1	128 MB

プリンタードライバーでは、プリンターと通信するために有効なUSB ポートも必要です。このプリンターはUSB 2.0 プロトコルに準拠しています。

注: ご使用の装置でサポートされているプロトコルが USB 1.1 のみの場合は、プリンターへのデータ通信速度が遅くなり、プリント時間に影響する可能性があります。

2005年5月4日 2-1

プリンタードライバーのインストール

重要: プリンタードライバーをインストールするには管理者権限が必要 です。

注: ドライバーのインストール時に、旧バージョンの 6800 プリンター ドライバーが自動的にアンインストールされます。

- 1. プリンターに付属している CD を CD-ROM ドライブに挿入します。 CD ブラウザが自動的に起動します。自動的に起動しない場合は、 CD のルートディレクトリにある Kodak68xx.exe ファイルをダブルクリックしてください。
- 2. 使用する言語を選択します。
- 3. [Software] (ソフトウェア) をクリックします。
- 注:ソフトウェアをインストールする前に、ソフトウェアに関する重要な情報と更新について記載されているプリンタードライバーのReadmeファイルをお読みください。
 - 4. [Printer Driver] (プリンタードライバー) をクリックしてインストーラを起動します。
 - 5. 画面の指示に従って、プリンタードライバーをインストールします。

2-2 2005年5月4日

プリンターのプロパティのカスタマイズ

[Printer Properties] (プリンターのプロパティ) ダイアログボックスに、 プリンターのプロパティを設定するためのオプションが表示されます。

1. ご使用のオペレーティングシステムに応じて、次の処理を実行します。

WINDOWS 2000	WINDOWS XP
	[スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

- 2. ご使用のプリンターモデルのプリンターアイコンを右クリックします。
- 3. [プロパティ] をクリックします。
- 4. ご使用のプリンターのプリンター設定を適切に調整します。

プリント設定のカスタマイズ

[Printing Preferences] (プリント設定) ダイアログボックスに、 ご使用のプリンターのプリント方法を設定するためのオプションが 表示されます。

1. ご使用のオペレーティングシステムに応じて、次の処理を実行します。

WINDOWS 2000	WINDOWS XP
[スタート] → [設定] →	[スタート] → [プリンタと
	FAX] をクリックします。

- 2. ご使用のプリンターモデルのプリンターアイコンを右クリックします。
- 3. [印刷設定] をクリックします。
- 4. [レイアウト] タブで [詳細設定] をクリックします。 [詳細オプション] ダイアログボックスが表示されます。
- 5. ご使用のプリンターのプリント設定を調節します。

2005年5月4日 2-3

プリンターとプリンタードライバーのアンインストール

重要: プリンターとプリンタードライバーをアンインストールするには、 管理者権限が必要です。

1. ご使用のオペレーティングシステムに応じて、次の処理を実行します。

WINDOWS 2000

 [スタート] → [設定] →
 [プリンタ] をクリック します。

[プリンタ] ダイアログ ボックスが表示されます。

WINDOWS XP

- [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。
 [プリンタと FAX] ダイア ログボックスが表示されます。
- 2. 削除するプリンターのアイコンを右クリックし、[削除] をクリックします。
- 3. [はい] をクリックしてプリンターを削除します。
- 4. [ファイル] \rightarrow [サーバーのプロパティ] をクリックします。
- 5. [ドライバー] をクリックします。
- 6. 削除するプリンタードライバーを選択し、[削除] をクリックします。
- 7. [はい] をクリックしてプリンタードライバーを削除します。
- 8. 閉じるボタンをクリックします。

2-4 2005年5月4日

3 プリンターのキャリブレーション

KODAK Calibration Utility (キャリブレーションユーティリティ)を使用すると、KODAKフォトプリンターで最良の色反応を実現することができます。プリンターキャリブレーションは、プリンターの反応を調整して、特定のデータ入力値によって特定の色濃度を出力できるようにします。プリンターが正しくキャリブレーションされていると、指定された各データ値に対して正しい濃度が出力されます。

KODAKフォトプリンターには、出荷時にデフォルトのキャリブレーション値が設定されています。このため、プリンターをキャリブレーションしなくても、プリンターをセットアップすればすぐにプリントを開始することができます。プリントの色を修正するには、この章の以降の手順に従ってプリンターをキャリブレーションしてください。

キャリブレーションソフトウェアのインストール

- 1. プリンターに付属している CD を CD-ROM ドライブに挿入します。 CD ブラウザが自動的に起動します。自動的に起動しない場合は、 CD のルートディレクトリにある Kodak68xx.exe ファイルをダブル クリックしてください。
- 2. 使用する言語を選択します。
- 3. [Software] (ソフトウェア) をクリックします。
- 注:ソフトウェアをインストールする前に、ソフトウェアに関する 重要な情報と更新について記載されているキャリブレーション ソフトウェアのReadmeファイルをお読みください。
 - 4. [Calibration Software] (キャリブレーションソフトウェア) を クリックしてインストーラーを起動します。
 - 5. 画面の指示に従って、キャリブレーションソフトウェアをインストールします。

2005年5月4日 3-1

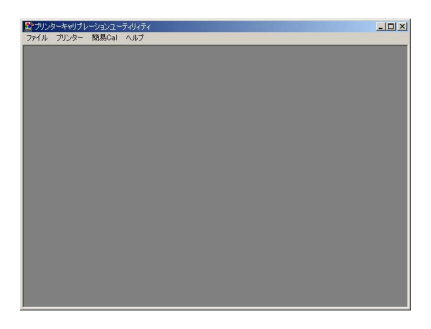
キャリブレーションユーティリティの使用

キャリブレーションユーティリティを使用するには、KODAKフォトプリンターの動作について知っておく必要があります。

プリントの色バランスに問題があると感じた場合は、いつでもプリンターをキャリブレーションしてください。また、プリンターの修理後もキャリブレーションする必要のある場合があります。

Easy Cal (簡易 Cal) は、5つの手順で構成されるプロセスであり、Visual Gray Balance (ビジュアルグレイバランス) 方式でプリンターをすばや くキャリブレーションします。Easy Cal を使用する前に、キャリブレーションユーティリティを起動します。

1. $[スタート] \rightarrow [プログラム] \rightarrow [KODAK Calibration Utility]$ (KODAKキャリブレーションユーティリティ)をクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。



2. [Easy Cal] (簡易 Cal) \rightarrow [Begin] (開始) をクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。



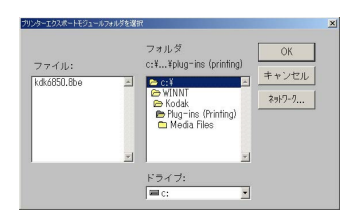
3-2 2005年5月4日

3. [Proceed] (続行) をクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。



- 4. [Printer Model](プリンターモデル)リストから、使用している プリンターを選択します。
 - キャリブレーションするプリンターがリストにある場合はそれを 選択し、手順8に進みます。
 - キャリブレーションするプリンターがリストにない場合は、 手順5に進みます。
- 5. [Locate Export Modules Folder] (エクスポートモジュールフォルダの検索) をクリックします。

ファイル選択ダイアログボックスが表示されます。



6. C:\footnote{WINNT\footnote{Kodak\footnote{Printing}} フォルダを参照します。

注: エクスポートモジュールフォルダの実際のパスは、オペレーティングシステムによって異なる場合があります。

2005年5月4日 3-3

- 7. エクスポートモジュールがあるフォルダを選択してから、[OK] を クリックします。
- 8. [Next] (次へ) をクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。



- 9. 表示されているプリンターモデルがキャリブレーションするプリンターであることを確認します。
 - 表示されているプリンターモデルをキャリブレーションする場合は、手順 13 に進みます。
 - 表示されているものとは異なるプリンターモデルをキャリブレーションする場合は、手順 10 に進みます。
- 10. [Select Printer] (選択) をクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。



注: このダイアログボックスの外観は、プリンターセットアップや 選択されたメディアファイルによって異なる場合があります。

3-4 2005年5月4日

- 11. [Printer ID] (プリンターの ID) リストから、プリンター ID を選択 します。
- 注:複数のプリンターがある場合は、[Blink to Identify] (点滅で確認) をクリックして特定のプリンターを探します。プリンターのオペレーターパネルの Ready (準備完了) ライトが5回点滅します。
- 注: ダイアログボックスのプリンター情報を更新するには、[Update] (アップデート) をクリックします。プリンターの電源を誤って 切ってしまった場合は、プリンター情報を更新する必要のある場合があります。
- 12. [OK] をクリックしてダイアログボックスを閉じます。
- 13. [Next] (次へ) をクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。



- 14. 表示されているプリンターセットアップがキャリブレーションに 使用するプリンターセットアップであることを確認します。
 - 表示されているプリンターセットアップが正しい場合は、 手順 19 に進みます。
 - 表示されているものとは異なるプリンターセットアップを使用 する場合は、手順 15 に進みます。

2005年5月4日 3-5

15. [Change Setup] (変更) をクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。



- **注**: このダイアログボックスの外観は、プリンターエクスポート モジュールによって異なる場合があります。
- 16. [Select] (選択) をクリックして、プリンターのメディアファイル を変更します。

ファイル選択ダイアログボックスが表示されます。

- 17. メディアファイルを選択してから [OK] をクリックします。
- 18. [OK] をクリックしてダイアログボックスを閉じます。
- 19. [Next] (次へ) をクリックします。 次のダイアログボックスが表示されます。



3-6 2005年5月4日

- 20. [Printer] (プリンター) および [Printer Setup] (プリンターの 設定) の各情報が正しいことを確認します。
 - 情報が正しくない場合やメディアファイルが複数ある場合は、 [Back] (戻る) をクリックして手順 15 に戻ります。
 - 情報が正しい場合は、[Next] (次へ)をクリックしてデフォルトの表をプリンターに送信します。

注: 以前の表は上書きされます。

次のダイアログボックスが表示されます。



21. [Printer Status] (プリンターのステータス) をクリックして、 プリンターに関する詳細情報を参照します。 次のダイアログボックスが表示されます。



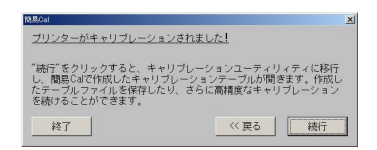
2005年5月4日 3-7

- 注: [Printer Status] (プリンターのステータス) ダイアログボックス の情報を更新するには、[Update] (アップデート) をクリックします。プリンターの電源を誤って切ってしまった場合は、プリンター情報を更新する必要のある場合があります。
- 22. [OK] をクリックしてダイアログボックスを閉じます。
- 23. [Print] (プリント) をクリックします。

情報が処理され、キャリブレーションテストプリントが指定されたプリンターでプリントされます。処理には数分かかる場合があります。次のダイアログボックスが表示されます。



- 24. テストプリントで最も無色に近い(色の量が最も少ない)クラスターを確認します。
- 25. [Cluster Number] (クラスターの番号) ボックスにクラスターの 番号を入力します (201~249の範囲)。
- 26. [Done] (完了) をクリックします。
 プリンターキャリブレーションが開始されます。キャリブレーションが完了すると、次のダイアログボックスが表示されます。



27. [Quit] (終了) をクリックして、キャリブレーションユーティリティを終了します。以上の手順で、プリンターはキャリブレーションされました。

3-8 2005年5月4日

キャリブレーションソフトウェアのアンインストール

コンピュータからキャリブレーションソフトウェアを削除する方法には 2通りあります。

- [スタート] → [プログラム] → [KODAK Calibration Utility] (KODAK キャリブレーションユーティリティ) → [Uninstall KODAK Calibration Utility] (KODAK キャリブレーションユーティリティのアンインストール) をクリックして指示に従い、ソフトウェアをアンインストールします。
- [スタート] → [設定] → [コントロール パネル] → [プログラムの 追加と削除] → [Uninstall KODAK Calibration Utility] (KODAK キャリブレーションユーティリティのアンインストール) を クリックして指示に従い、ソフトウェアを削除します。

キャリブレーションエラーメッセージの解決

次の表を参照して、プリンターのキャリブレーション処理中に表示されるエラーを解決します。問題が解決しない場合は、KODAKのサービス担当者に連絡してください。

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
The printer cannot be found(プリンターが 見つかりません)	選択されたプリンターが見つかりません。	 プリンターケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 プリンターの電源が入っていることを確認してください。 別のプリンターを選択してください。 (3-4ページの手順10を参照)。
The media file, which identifies the ribbon and paper characteristics of the media you are using, cannot be found or is corrupt (使用しているメディアのリボンおよびペーパー特性を特定するためのメディアファイルが見つからないか、壊れています)	メディアファイルが見つからないか、壊れています。	 [OK]をクリックして、ファイルを選択するダイアログボックスでメディアファイルを指定してください(3-6ページの手順16を参照)。メディアファイルを右クリックし、[プロパティ]を選択します。読み取り専用のチェックボックスがオンにない。このファイルは、読み取り専用に設定できません。 キャリブレーションソフトウェアのませんといったが、カールしてください(3-9ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。

2005年5月4日 3-9

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
The selected file will not work with this printer. Please choose another (選択されたファイルはこのプリンターでは動作しません。別のファイルを選択してください)	プリンターに適さないメディアファイルが選択されました。	 [OK]をクリックして、ファイルを選択するダイアログボックスでメディアファイルを指定してください(3-6ページの16手順を参照)。メディアファイルを右クリックし、[プロパティ]を選択します。読み取り専用のチェックボックスがオンになっている場合は、オフにしてください。このファイルは、読み取り専用に設定できません。 キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてください(3-9ページの「キャリプレーションソフトウェアのアンインストール」および3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。
Cannot load DLLs. Insufficient memory (DLLをロードできません。 メモリが不足しています)	キャリブレーションソフトウェア で必要なすべてのDLLをロード するためのメモリが不足してい ます。	・ 起動中の他のプログラムを閉じてメモリを解放してください。・ コンピュータを再起動してから、キャリブレーションソフトウェアのみを起動してください。
Cannot load the file SDKColorMatch.dll. Please reinstall the software (ファイル SDKUsbCtrl.dll をロード できません。ソフトウェア を再インストールしてくだ さい)	キャリブレーションソフトウェア で必要なファイルが見つからない か、壊れています。	キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてから再インストールしてください(3-9ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。
Cannot load the file SDKUsbCtrl.dll. Please reinstall the software (ファイル SDKUsbCtrl.dll をロード できません。ソフトウェア を再インストールしてくだ さい)	キャリブレーションソフトウェア で必要なファイルが見つからない か、壊れています。	キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてから再インストールしてください(3-9ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。

3-10 2005年5月4日

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
Cannot open the USB port. Please check the printer cables and power (USBポートを開くことができません。プリンターケーブルと電源を確認してください)	ソフトウェアがプリンターと通信 できません。	 プリンターケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 プリンターの電源が入っており、オペレーターパネルのReady(準備完了)ライトが点灯していることを確認してください。 プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。 コンピュータを再起動してください。
Cannot access the file or read the data(ファイルにアクセスできないか、データを読み取ることができません)	キャリブレーションソフトウェア で必要なファイルが見つからない か、壊れています。	キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから 再インストールしてください (3-9ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および 3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。
Parameter error, such as undefined tag or insufficient data (タグの未定義やデータの不足など、パラメータエラーです)	キャリブレーションソフトウェア内で内部エラーが発生しました。	 キャリブレーションソフトウェアを終了して、プリンターをキャリブレーションし直してください。 キャリブレーションソフトウェアをいったんアンインストールしてから再インストールしてください(3-9ページの「キャリブレーションソフトウェアのアンインストール」および3-1ページの「キャリブレーションソフトウェアのインストール」を参照)。 KODAKのWebサイトでキャリブレーションソフトウェアのアップデート版がないかどうかを確認してください。
The printer with the selected ID number cannot be found (選択された ID 番号のプリンターが見つかりません)	キャリブレーションソフトウェアで、選択されたプリンター ID のプリンターが見つかりません。	 キャリブレーションソフトウェアを終了してください。 プリンターケーブルがしっかりと接続されていることを確認してください。 プリンターの電源が入っており、オペレーターパネルのReady(準備完了)ライトが点灯していることを確認してください。 キャリブレーションソフトウェアを実行して、プリンターを選択し直してください。

2005年5月4日 3-11

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
The printer is not ready (プリンターの準備ができ	プリンターでキャリブレーション の準備が完了していません。	プリンターケーブルがしっかりと接続 されていることを確認してください。
ていません)		プリンターの電源が入っており、オペレーターパネルのReady(準備完了)ライトが点灯していることを確認してください。
The printer is busy (プリンターは使用中です)	プリンターでキャリブレーション の準備が完了していません。	• オペレーターパネルの Ready (準備 完了) ライトが点灯するまで、数分間 お待ちください。
		• このメッセージが引き続き表示される場合は、プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。
The ribbon is advancing (リボンが送られています)	プリンターでキャリブレーション の準備が完了していません。	オペレーターパネルの Ready (準備 完了) ライトが点灯するまで、数分間 お待ちください。
		• このメッセージが引き続き表示される場合は、プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。
The operator panel is in use(オペレーターパネル	プリンターでキャリブレーション の準備が完了していません。	• [Clear] (クリア) を押して「Ready」 (準備完了)に戻ります。
は使用中です)		• このメッセージが引き続き表示される場合は、プリンターの電源をいったん切ってから入れ直してください。
The printer is initializing (プリンターは初期化中です)	プリンターでキャリブレーション の準備が完了していません。	オペレーターパネルの Ready (準備 完了) ライトが点灯するまで、数分間 お待ちください。
		• このメッセージが引き続き表示される 場合は、プリンターの電源をいったん 切ってから入れ直してください。
Paper error (ペーパー エラーです)	ペーパーがなくなったか、セット されていません。	ペーパーをセットしてください (1-9ページの「ペーパーのセット」を 参照)。
Paper empty(ペーパーがありません)	ペーパーがなくなりました。	ペーパーを取り付け直してください (1-9ページの「ペーパーのセット」を 参照)。
Ribbon empty(リボンが ありません)	リボンがなくなりました。	リボンをセットし直してください (1-5ページの「リボンの取り付け」を 参照)。

3-12 2005年5月4日

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
Paper jam(紙詰まりです)	プリンターまたはペーパーパス内 にペーパーが詰まっています。	紙詰まりを解消してください (6-4ページの「紙詰まりの解消」を 参照)。
Cover open(カバーが 開いています)	上部カバーが開いているか、 ラッチが外れています。	カチッと音がするまでカバー中央を押 して、上部カバーを閉じてください。
Printer error: 2500. Please call for service (プリンターエラー: 2500。 サービス担当者に連絡して ください)		次の情報をご用意の上、KODAKの サービス担当者に連絡してください。 • エラーコード番号 • プリンターモデル番号とシリアル番号 (プリンターのデータプレートに記載)
Printer error 2504. Please call for service (プリンターエラー: 2504。 サービス担当者に連絡してください)		次の情報をご用意の上、KODAKの サービス担当者に連絡してください。 ・ エラーコード番号 ・ プリンターモデル番号とシリアル番号 (プリンターのデータプレートに記載)
USB communication error (USB 通信エラーです)	ソフトウェアがプリンターと通信 できません。	 USBケーブル接続を確認してください。 USBケーブルを交換してください。 コンピュータの別のUSBポートを使用してください。 USBハブ経由でプリンターを接続している場合は、コンピュータに直接接続してください。

2005年5月4日 3-13

4 プリンターの操作

プリントの作成

プリントは、フォトプリントソフトウェアアプリケーションを使用して作成します。アプリケーション固有のプリント情報については、ソフトウェアアプリケーションのユーザーズガイドまたはオンラインヘルプを参照してください。

プリントの取り扱いと保管

プリントを最高の状態で保つための注意事項

- 手が汚れていないこと、食物、油、グリースが付いていないこと を確認してください。
- プリントは、化学物質の発生しない、涼しく乾燥した場所に保管 してください。
- プリントを長期間保管する場合は、温度が25℃を超えない場所 に保管してください。
- プリントは、相対湿度が30~50%の場所に保管してください。
- プリントは、強い光源にさらさないようにします。特に、紫外線 放射の大きい蛍光燈や日光には当てないでください。
- プリントは、ビニール(ポリ塩化ビニール、PVCを原料とする) や可塑剤を含むプラスティックには接触させないようにしてくだ さい。透明スリーブを使用する場合は、PVCを原料としていない ことを確認してください。

オペレーターパネルのライトについて

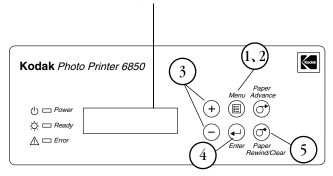
ライト		色	プリンターのステータス
ψ	Power (電源)	オレンジ	プリンターの電源が入っています。
₩	Ready (準備完了)	緑	プリンターでプリントの準備が完了しています。
Δ	Error (エラー)	赤	エラーが発生しました。オペレーターパネルのメッセージを確認し、 「オペレーターパネルエラーメッセージの解決」を参照してください。

2005年5月4日 4-1

セットアップモードを使用したプリンター設定の確認

オペレーターパネルを使用して、セットアップモードのプリンター設定 を確認します。

> プリンター設定が ここに表示されます。



- 1. [Menu] (メニュー) を押してセットアップモードに入ります。
- 2. [Menu] (メニュー) を繰り返し押すと、プリンター設定が スクロールします。
- 3. [+] / [-] を押すと、選択肢がスクロールします。
- 4. 操作を開始したり変更を確定するには、[Enter] (実行) を押します。
- 5. セットアップモードを終了するには [Clear] (クリア) を押します。

プリンター設定への アクセス

[Menu] (メニュー) を繰り返し押すと、プリンター設定が次の順序でスクロールします。

プリンター設定	オペレーターパネルの 表示	必要な操作
プリンター 準備完了	Ready(準備完了)	なし。プリンターの電源が入っており、プリントの準備が 完了しています。
テストプリントの 実行	Test Print Mode (テストプリント モード)	[Enter] (実行) を押してテストプリントを実行します (1-11 ページの「テストプリントの実行」を参照)。
ペーパー残量の チェック	Remain(残量)= XXX/YYY	なし。XXXは、現在のペーパーロールでプリントできる 残りのプリント枚数を表します。YYYは、ペーパー ロールの合計プリント枚数を表します。カウンターは、 [Paper Rewind] (ペーパー巻き戻し)を押すたびに リセットされます。

4-2 2005年5月4日

プリンター設定	オペレーターパネルの 表示	必要な操作
リボン残量の チェック	DonorRemain (残量) = XX[%]	なし。XX[%] は、セットされているリボンのうち、 プリントに使用できる残りのパーセント値を表します。
プリンターの プリント合計 枚数のチェック	Printed (プリント 済み) = XXXXX	なし。XXXXXは、プリンターが製造されてから現在までに 作成されたプリントの合計枚数を表します。このカウンター はリセットできません。
プリンターファー ムウェアバー ジョンのチェック	Main Firm (メインファーム) =	なし。プリンター制御ファームウェアのバージョン番号が 表示されます。
画像処理ファーム ウェアバージョン のチェック	DSP Firm (DSP ファーム) =	なし。画像処理ファームウェアバージョンが表示されます。

2005年5月4日 4-3

5 プリンターの保守

プリンターの高パフォーマンスと高品質のプリントを実現するには、プリンターとその環境を汚れやほこりから保護する必要があります。

キャビネットの掃除

外部キャビネットとフィルター開口部を定期的に掃除してほこりを 落とし、プリンターにごみが入らないようにします。

注意:

研磨剤や刺激の強い液体洗剤は使わないでください。プリンター内部に異物を落としたり液体をこぼしたりしないでください。 火災や感電の原因になります。異物がプリンターに入った場合は、 ただちにプリンターの電源を切って電源コードを抜き、KODAKの サービス担当者に連絡してください。

- 1. 糸くずの出ない布を湿らせて、外部キャビネット、プリントキャッチャー、および紙くずトレイを拭きます。
- 2. 掃除機でフィルター開口部のほこりを吸い取ります。

定期保守の実行

高品質のプリントを維持する方法

- 1. KODAK サーマルプリンタークリーニングキットに含まれている アルコールパッドを使用して、ストリッパープレート、プラテン ローラー、およびクリーニングローラーを1か月に1回掃除します。
- 2. サーマルヘッドは、KODAKのサービス担当者から指示があったときにのみ掃除し、毎月は掃除しないでください。
- **注**: プリンターにペーパーまたはリボンがセットされている場合は、 保守作業を行う前に取り出します。

▲注意:

アルコールは可燃性の液体です。目の炎症や皮膚の乾燥の原因となる恐れがあります。長時間または繰り返し皮膚と接触させることによって、乾燥、ひび割れ、炎症などを引き起こす場合があります。アルコールパッドを使用して保守作業を行った後は、手を石けんでよく洗ってください。詳細については、化学物質安全データシート(MDSD: Material Safety Data Sheet)を参照してください。

2005年5月4日 5-1

健康、安全、および環境保護に関する情報については、米国にお住まいの お客様は、585-722-5151にお電話ください。米国以外の国にお住まいの お客様は、各国のKODAKのサービス担当者にお問い合わせください。

サーマルヘッドとスト リッパープレートの掃除

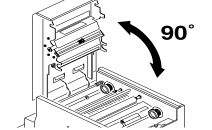


▲注意:

ガラスの棒状のサーマルヘッドは、指紋が付着すると損傷する場合が あります。素手または指でサーマルヘッドに触らないでください。

- 1. 電源がオフ(○) になっていることを確認します。
- 2. カバーリリースを手前にスライドさせ、上部カバーを慎重に開き ます。

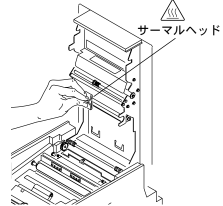
重要: カバーは、90°までしか開きません。

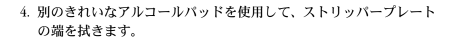


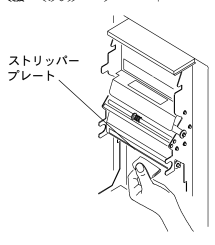
▲▲ 注意:

通常動作時には、サーマルヘッドが非常に高温になります。上部カバー を開いた後、約5分間待ってからヘッドの掃除を始めてください。

- 3. パッケージからアルコールパッドを取り出し、サーマルヘッドの端 から端まで、同じ方向に向けてパッドで拭きます。サーマルヘッド は次の要領で掃除してください。
 - 力を均一に入れて拭きます。
 - サーマルプリントヘッドを3回拭きます。
 - 1回ごとにパッドのきれいな部分を使います。

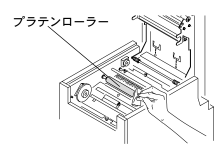






5-2 2005年5月4日

プラテンローラーの掃除



- 1. パッケージからアルコールパッドを取り出し、プラテンローラーの ゴム部分をパッドで拭きます。
- 2. ローラーを回転させ、表面全体を拭きます。
- 3. アルコールを完全に乾かしてから(約5分)、プリントを再開し ます。

クリーニングローラーの 掃除

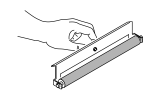
プリントへの汚れの付着を防ぎ、プリンターの動作を正常に保つために、 クリーニングローラーは常にきれいにしておく必要があります。

重要: プリンターには2つのクリーニングローラーがあります。この2つの ローラーは入れ替えることができません。ローラーが誤って置き換わ らないように、1つずつ掃除するようにしてください。

1. 黒いつまみを引き上げて、背面側のクリーニングローラーを取り外 します。



背面クリーニングローラー

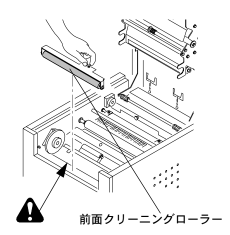


- 2. パッケージからアルコールパッドを取り出し、ローラーのゴム部分 をパッドで拭きます。
- 3. 背面側のクリーニングローラーをプリンターに再び取り付けます。 ローラーがカチッと音をたてて固定されるまで、黒いつまみを押し ます。

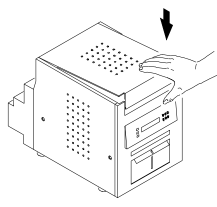
▲注意:

前面側のローラー部分の内部には、鋭利なカッターブレードが付いて います。手や物体を挿入しないでください。

2005年5月4日 5-3



4. 手順1~3を繰り返して、前面側のクリーニングローラーを取り外して掃除してから、再び取り付けます。



- 5. カチッと音がするまでカバーの中央を押して、上部カバーを閉じます。
- 6. アルコールを完全に乾かしてから(約5分)、プリントを再開します。

5-4 2005年5月4日

6 トラブルシューティング

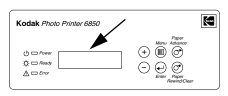
考えられる問題の解決

問題	説明または原因	解決方法
紙詰まり - Error(エラー) ライトが点灯し、プリンター が動作しない	プリンター内にペーパーが 詰まっています。	紙詰まりを解消してください (6-4ページの「紙詰まりの解消」を参照)。
プリントに直線の筋が現れる	サーマルヘッドが汚れてい ます。	サーマルヘッドを掃除してください (5-2ページの「サーマルヘッドとストリッパープレートの掃除」を参照)。 問題が解決しない場合は、加熱素子が損傷 している可能性があります。KODAKの サービス担当者に連絡してください。
プリントに縞状の小さな黒い 点がある	クリーニングローラーが 汚れています。	クリーニングローラーを掃除してください (5-3ページの「クリーニングローラーの 掃除」を参照)。
プリントサイズまたは縦横比が期待どおりにならない	フォトプリントソフトウェ アアプリケーションで画像 ファイルまたはプリントの オプションを調整する必要 があります。	フォトプリントソフトウェアアプリケーションで、次の操作を行います。 • [Fit to Page] (ページに合わせる) や [Clip] (クリップ) などのオプションを使用します (すべてのフォトプリントアプリケーションにあるとは限りません)。 • 画像サイズをペーパーサイズに合わせて調整します。 • プリントの向きの設定がピクチャーの向きに合っていることを確認します。 • 詳しくは、フォトプリントアプリケーションのオンラインヘルプを参照してください。 注: プリンター解像度に合わせて画像解像度(dpi)を調整する必要はありません。プリンター解像度に合わせて自動的に拡大/縮小されます。

2005年5月4日 6-1

問題	説明または原因	解決方法
大量のプリントを作成した 後で、(プリンターではなく) コンピュータでメモリー不足 エラーが発生する	コンピュータのRAMまた はディスクキャッシュ メモリー、あるいはその両 方が不足しています。この エラーは、高解像度 (72 dpi以上)の画像を 操作(回転、拡大/縮小、 レタッチなど)する際に 発生することがあります。	 一度に開く画像の数を最小限にします。 クリップボードの内容を頻繁に消去します。 フォトプリントソフトウェアアプリケーション以外のアプリケーションをすべて終了します。 メモリーを最適化する方法については、フォトプリントソフトウェアアプリケーションのオンラインヘルプを参照してください。 システムの推奨要件については、A-1ページを参照してください。

オペレーターパネルエラーメッセージの解決



次の表を参照して、オペレーターパネルに表示されるエラーを解決します。問題が引き続き発生する場合は、KODAK のサービス担当者に問い合わせてください。

エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
Paper Empty	ペーパーがなくなったか、セットされ	ペーパーをセットしてください
(ペーパーが	ていません。	(1-9ページの「ペーパーのセット」を
ありません)		参照)。
Ribbon Empty (リボンがありません)	リボンがなくなったか、セットされて いません。	リボンをセットしてください (1-5ページの「リボンの取り付け」を 参照)。
Paper Jam (紙詰まり) XX	プリンターまたはペーパーパス内に ペーパーが詰まっています。	6-4ページの「紙詰まりの解消」を 参照してください。
Cover Open (カバーが 開いています)	上部カバーが開いているか、ラッチが 外れています。	カチッと音がするまでカバー中央を押 して、上部カバーを閉じてください。
Data Error (データエラー)	プリンターとホストコンピュータ間の 通信に問題があります。	ホストコンピュータをチェックしてく ださい。

6-2 2005年5月4日

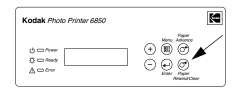
エラーメッセージ	説明または原因	解決方法
Mecha Error (機械的エラー) XX	プリンターに機械的な問題があります。	次の情報をご用意の上、KODAKの サービス担当者に連絡してください。
Control Error (制御エラー)	プリンターにシステム制御の問題が あります。	・ エラーコード番号 (XX)・ プリンターモデル番号とシリアル
TempSensErr (温度 センサーエラー) XX	プリンターの温度センサーに問題が あります。	番号 (プリンターのデータプレート に記載)
Sensor Error (センサーエラー) XX	プリンターのセンサーに問題があり ます。	

2005年5月4日 6-3

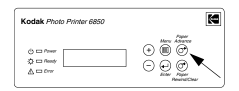
紙詰まりの解消

オペレーターパネルに「Paper Jam」(紙詰まり)というメッセージが表示された場合は、次の2通りの方法で紙詰まりを取り除くことができます。

方法1



1. 「Paper Empty」(ペーパーがありません)というメッセージが表示されるまで、[Paper Rewind] (ペーパー巻き戻し)を押します。



2. [Paper Advance] (ペーパーを送る) を押して、ペーパーをプリンターにもう一度送ります。

ペーパーが送られ、約61cmのペーパーがカットされて排出されます。このようにペーパーを送ることによって、プリントに指紋が付いたり、その他の損傷が生じる可能性が低くなります(A-2ページを参照)。

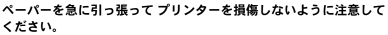
オペレーターパネルに、「Ready」(準備完了)というメッセージが表示されます。

方法2

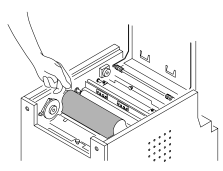
オペレーターパネルに「Paper Jam」(紙詰まり)というメッセージが 繰り返し表示される場合は、次の手順に従ってください。

- 1. プリンターの電源を切り、上部のカバーを開きます。
- 2. プリンターからリボンを取り外します。



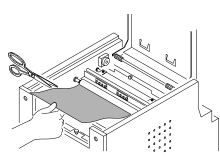


3. 詰まったペーパーをプリンターからゆっくりと慎重に引き出します。



4. ペーパーの損傷部分またはプリント部分を切り取ります。

注: ローラーに傷やマークを付けないようにしてください。



6-4 2005年5月4日



- 5. 上部カバーを閉じ、プリンターの電源を入れます。
- 6. [Paper Rewind] (ペーパー巻き戻し) を押して、ペーパーをプリンターに巻き戻します。

オペレーターパネルに「Paper Jam」(紙詰まり) というメッセージが繰り返し表示される場合は、もう一度 [Paper Rewind] (ペーパー巻き戻し) を押します。

- 7. 上部カバーを開き、リボンをセットし直します (1-5ページの「リボンの取り付け」を参照)。
- 8. カバーを閉めます。
- 9. ペーパーを取り付け直してください(1-9ページの「ペーパーのセット」を参照)。

注: オペレーターパネルに「Paper Jam」(紙詰まり) というメッセージが繰り返し表示される場合に、ペーパーロールの終端に達している場合は、ペーパーの残りの部分が短すぎて、プリンターから自動的に排出されない可能性があります。この場合は、前面側のクリーニングローラーを取り外して(5-3ページの「クリーニングローラーの掃除」を参照)、ペーパーの残りの部分を取り除いてください。

停電からの回復



プリント中にプリンターへの電力供給が停止した場合は、サーマル ヘッドがプラテンローラーに接触した状態でプリンターが停止します。 サーマルヘッドがこの位置のままになっていると、プラテンローラー が変形したり損傷する恐れがあります。

停雷時には、次の手順に従ってください。

- 1. 上部カバーをただちに開けて、プラテンローラーに対する圧力を 解放します。電源が回復するまで、カバーを開けたままにします。
- 2. 電源が回復したら、6-4ページの「紙詰まりの解消」の手順に従って プリンターを再起動します。
- 3. プリントジョブをもう一度送信します。

2005年5月4日 6-5

付録A:重要なプリンター情報

必要なシステム

- MICROSOFT WINDOWS 2000 または MICROSOFT WINDOWS XPオペレーティングシステムが搭載されているパーソナルコン ピュータ
- PENTIUM III 1.0 GHz以上のマイクロプロセサー
- 128 MB以上のRAM
- 2 GB以上のハードディスク空き容量

注: 高パフォーマンス、マルチタスクのオペレーティングシステム で画像アプリケーションを使用する場合は、256 MBの RAM と 10 GB のハードディスク容量が必要な場合があります。

• USB High Speed (2.0) 対応のホストデバイス

プリンターの仕様

サイズ	幅	11.4インチ (290 mm)	
	奥行	19.6インチ (496 mm)	
	高さ	13.6インチ (346 mm)	
重量(リボ	ンと	25 kg	
ペーパーを	除く)		
動作環境	温度	+10 ~ 35 °C	
	相対湿度	20~80%	
電圧/周波	数	$90 \sim 132 \text{ V} / 48 \sim 62 \text{ Hz}$	
(次の範囲で	で自動検出)	$180 \sim 264 \text{ V} / 48 \sim 62 \text{ Hz}$	
消費電力		最大320ワット	
プリントサ	イズ	KODAK フォトプリンター 6850:	
		• 4×6インチ (102x152 mm)	
		• 6×8インチ (152x204 mm)、枠あり	
		• 6×8インチ (152x204 mm)、枠なし	
印刷速度(ファイルの	4×6インチ (102x152 mm) - 8秒	
ダウンロー	ド後)	6×8インチ (152x204 mm) - 14秒	

プリンターのサプライ

ペーパーおよびリボン

各フォトプリントキットには、ご使用のプリンターモデルに適したメディアセット(ロールフィードペーパーとリボン)が含まれています。フォトプリントキットは別売です。

重要: 鮮明な画像をプリントするには、ペーパーとリボンを同時に交換してください。

KODAK フォトプリントキット 6800 / 4R の仕様		
保管仕様	30 ℃以下	
	相対湿度60%以下	
容量	750枚プリント可能なペーパーおよび リボン*	
ペーパーおよびリボンの幅	6インチ (152 mm)	
リボンパッチの長さ	4インチ (102 mm)	

KODAK フォトプリントキット 6800 / 6R の仕様		
保管仕様	30 ℃以下	
	相対湿度 60% 以下	
容量*	4×6 インチ(102×152 mm)の プリントを 750 枚プリント可能な ペーパーおよびリボン**、または 6×8 インチ(152×204 mm)の プリントを 375 枚 プリント可能な ペーパーおよびリボン**	
ペーパーおよびリボンの幅	6インチ (152 mm)	
リボンパッチの長さ	8インチ (203 mm)	

^{*}表に示した枚数をプリント可能なペーパーロールとリボン。 4×6 インチ (102×152 mm) と 6×8 インチ (152×204 mm) の両方を同じロール で印刷すると、1 ロールでプリントできる枚数が少なくなります。

ペーパーとリボンの 取り扱いと保管

プリント品質を最善にするために、ペーパーとリボンの取り扱いと保管 には注意してください。

- 指紋が付かないように、スプールの端を持ってリボンを取り扱い、 リボン自体には触れないでください。ペーパーの光沢面には手を触 れないでください。
- ペーパーとリボンは、直射日光を避けて保管してください。

A-2 2005年5月4日

^{**}ペーパーロールのペーパーは多少長めになっています。これは、ペーパーのセット時に余裕を持たせ、ペーパー切れをできるだけ防ぐためです。

サーマルプリンター クリーニングキット

プリンターの定期保守を行うときは、KODAK サーマルプリンタークリーニングキットを使用します(5-1 ページを参照)。プリンターにはサーマルプリンタークリーニングキットが1つ付属しています。

KODAK サーマルプリンタークリーニングキット		
カタログ番号	172-1117	
内容	個別包装されたアルコールパッド(10枚)	

▲注意:

アルコールは可燃性の液体です。目の炎症や皮膚の乾燥の原因となる 恐れがあります。アルコールパッドを使用して保守作業を行った後は、 手を石けんでよく洗ってください。

プリンターの梱包と輸送

プリンターにペーパーとリボンを取り付けたまま輸送しないでください。ペーパーやリボンが付いていると、輸送中にプリンターが損傷することがあります。ペーパーとリボンはプリンターとは別に輸送してください。

- 1. プリンターからペーパーとリボンを取り外します。
- 2. 梱包材を元のように取り付けます(1-3ページを参照)。
- 3. プリンターが最初に梱包されていた箱に入れます。箱に入っている 梱包/開梱説明書を参照してください。

ENERGY STARパートナー



Eastman Kodak Company は、ENERGY STAR のパートナー企業です。 本製品は、省電力に関する ENERGY STAR ガイドラインに適合してい ます。

ヘルプの利用

プリンターのヘルプは、次のソースから入手できます。

- このマニュアルの第6章「トラブルシューティング」
- KODAKのサービス担当者

2005年5月4日 A-3

付録B:安全性と規制に関する情報

安全上の注意点

注意:

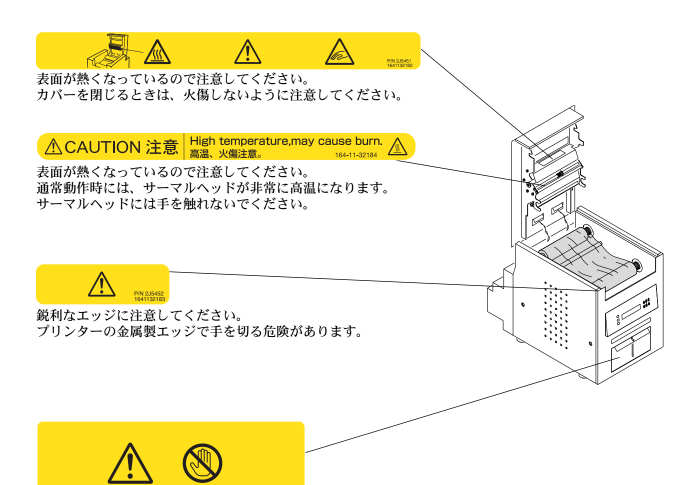
このマニュアルの指示にない制御や調整を行ったり、手順を実行した りすると、けがをしたり、プリンターが損傷したりする可能性があり ます。

- コンセントは、プリンター付近のアクセスしやすい位置に設置されている必要があります。
- 電源ケーブルは、引っ張ったりつまずいたりすることのないように 配置します。
- 電源ケーブルは、高温の面に接しないようにします。
- コンセントは接地されている必要があります。接地されていない コンセントは、火災、感電、または付近の電子機器への有害な干渉 の原因になることがあります。
- プリンターに付属している電源ケーブルだけを使用します。
- 損傷した電源ケーブルを使用してプリンターを動作させないでください。
- プリンターを掃除するとき、またはプリンターを使用しないときは、 必ず電源ケーブルをプリンターから外します。
- プリンターを落下または損傷させた場合は、使用する前に資格を 持つサービス担当者に検査を依頼します。
- プリンターキャビネット上のフィルター開口部はふさがないでくだ さい。
- プリンターを湿気や水にさらさないでください。
- プリンター内部に異物を落としたり液体をこぼしたりしないでください。火災や感電の原因になります。
- 通常動作時には、サーマルヘッドが非常に高温になります。サーマルヘッドには手を触れないでください。
- サーマルヘッドおよびその他のプリンター内部のコンポーネントの 掃除には、アルコールパッドを使用します。健康、安全、および 環境保護に関する情報については、米国にお住まいのお客様は、 585-722-5151 にお電話ください。米国以外の国にお住まいのお客様 は、各国のKODAKのサービス担当者にお問い合わせください。

2005年5月4日 B-1

安全ラベル

プリンターに貼付されている重要な安全上の注意事項をよく読んでください。



鋭利なカッターブレードに注意してください。 プリンターの内部には、鋭利なカッターブレードが付いています。 手や物体を 挿入しないでください。

このラベルは、紙くずトレイの後ろに貼られています。

B-2 2005年5月4日

規制と安全規則への適合

安全性 適合規格: UL 60950第3版 - CAN/CSA C22.2

No. 60950 第3版

EN 60950-1

IEC 60950

ノルウェーのIT向け電源システム(相間電圧240 V)で試験

電磁環境適合性(EMC)

注: この装置は、FCC規則パート15に従い、クラスAのデジタルデバイスの規格に適合することが実証されています。これらの規格は、この装置が商工業地域で使用される場合の電波障害防止を目的としています。この装置は、無線周波エネルギーを生成および使用し、放射する可能性があります。このため、取扱説明書に従って正しく設置および使用されない場合は、無線通信に影響を与えることがあります。この装置を住宅地域で使用した場合、電波障害が発生する可能性があります。このような場合は、ユーザーの責任で障害を解消する必要があります。

EMC指令89/336/EECの要件は、次の規格に準拠することで満たされています。

- EN 55022: 94 (クラスB)、修正A1:95 およびA2:97
- EN 55024: 98 ITE Immunity には、次の規格が含まれます。

EN61000-4-2 ESD

EN61000-4-3 Radiated RF immunity

EN61000-4-4 EFT

EN61000-4-5 Surge

EN61000-4-6 Conducted RF immunity

EN61000-4-11 Voltage dips and interruptions

- EN 61000-3-2 Harmonics
- EN 61000-3-3 Flicker

「規制当局により明示的に承認されていない変更または修正を行うと、 ユーザーが機器を操作する権限が無効になる場合があります。」

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協会(VCCI)の規格に基づくクラスA製品です。この装置が住宅地域のラジオまたはテレビジョン受信機の近くで使用されると、受信障害の原因になることがあります。取扱説明書に従って、装置を設置および使用してください。

2005年5月4日 B-3

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電液障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

警告使用者:

這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用 時,可能會造成射頻干擾,在這種情況下, 使用者會被要求採取某些適當的對策。

ノイズエミッション

オペレータ位置でのノイズエミッション値は、70 dB(A)以下です。* * JIS Z8731 で規定されている指定平均値

廃棄

この製品の回路基板のハンダ付け部分には、少量の鉛が含まれています。 環境への配慮として、鉛の廃棄は法律で規制されている場合があります。 廃棄およびリサイクル情報については、お住まいの地域の官公庁まで お問い合わせください。米国にお住まいの場合は、Electronics Industry Alliance(http://www.eiae.org)までお問い合わせください。



欧州連合加盟国内では、このマークが付いている製品の最終ユーザーは、適切な回収・リサイクル施設に持ち込んで製品を廃棄する必要があります。製品の回収についての詳細は、お住まいの地域のKODAKのサービス担当者に問い合わせるか、www.kodak.com/go/recycleで確認してください。

B-4 2005年5月4日

索引

E	35
EMC, B-3	オペレーターパネル
	[Paper Advance](ペーパーを送る)、
K	ペーパーのセット, 1-10
KODAK サーマルプリンタークリーニング	Ready(準備完了)メッセージ, 4-2
キット, A-3	エラーメッセージ, 6-2
KODAKフォトプリントキット, A-2	セットアップモード, 4-2
	テストプリントの実行, 4-2
P	プリンター設定, 4-2
[Paper Advance] (ペーパーを送る)	ライト, 4-1
オペレーターパネル、1-10	温度
7 10 7 7 1707 2 20	プリンター仕様, A-1
R	ペーパーおよびリボンの仕様, A-2 オンラインユーザーガイド, 1-11
Ready(準備完了)メッセージ、	オンラインユーサールイド, 1-11
オペレーターパネル, 4-2	か
7 10 9 7100,12	
U	開梱, 1-3
UCD L デルの特体 10	解消、紙詰まり,6-4
USBケーブルの接続, 1-8	紙くずトレイ,1-4
ð	紙詰まりの解消, 6-4
	ᅔ
アンインストール	_
キャリブレーションソフトウェア, 3-9	キャビネットの掃除, 5-1
プリンタードライバー, 2-4 安全性	キャリブレーションエラー, <i>3-</i> 9 キャリブレーションソフトウェア
Y 生性 警 告ラベル, B-2	アンインストール, 3-9
適合, B-3	インストール, 3-9
辿り、 D 9 ヒント、B-1	キャリブレーション、プリンター, 3-1
	キャリブレーションユーティリティ, 3-2
(1	11000 020 0100 1100
インストール	<
キャリブレーションソフトウェア, 3-1	クリーニングローラーの掃除,5-3
プリンタードライバー, 2-1	
2 3 t 2 t 2 t 7 t 7 t 2	け
え	ケーブル
エラーメッセージ	USB, 1-8
オペレーターパネル,6-2	接続, 1-7
キャリブレーション, 3-9	電源, 1-7
11774 4 44107	

2005年5月4日 索引-1

2	5
梱包材の除去, 1-3	チェック
さ	ペーパー残量, 4-2 リボン残量, 4-3
サーマルヘッドの掃除, 5-2	リかン及里、モラ
サプライの追加発注, A-2	7
サプライの発注, A-2 サプライ、プリンター, A-2	通気に必要なすき間, 1-2
サポート, A-3	τ
L	テストプリントの実行, 1-11
湿度	電源 ケーブル, 1-7
プリンター仕様, A-1	停止、回復,6-5
ペーパーおよびリボンの仕様, A-2 出力トレイ	投入, 1-8 要件, A-1
「プリントキャッチャー」を参照, 1-4	電磁環境適合性(EMC), B-3
仕様 プリンター , A-1	ے
ペーパーおよびリボン, A-2	トラブルシューティング
す	エラーメッセージ、オペレーターパネル, 6-2 紙詰まりの解消, 6-4
スイッチ、電源, 1-8	考えられる問題, 6-1
ストリッパープレートの掃除, 5-2	停電, 6-5 取り扱い
t	プリント, 4-1
接続、ケーブル, 1-7	ペーパー , A-2 リボン , A-2
セット ペーパー, 1-9	取り付け
リボン, 1-5	紙くずトレイ, 1-4 プリントキャッチャー, 1-4
セットアップモード, 4-2	リボン, 1-5
₹	な
掃除 キャビネット, 5-1	内容、パッケージ, 1-1
クリーニングローラー , 5-3	Ø
サーマルヘッド, 5-2 ストリッパープレート, 5-2	ノイズエミッション仕様, B-4
プラテンローラー, 5-3	
装填 ペーパー , 1-9	は 感象 D 4
ソフトウェア	廃棄, B-4 パッケージの内容, 1-1
アンインストール キャリブレーションソフトウェア, 3-9	71
プリンタードライバー , 2-4	ひ 必要なシステム, A-1
インストール キャリブレーションソフトウェア, 3-1	25.04 / 1/ 4/22 2
プリンタードライバー, 2-1	

索引-2 2005年5月4日

ふ プラテンローラーの掃除,5-3 無線周波妨害, B-3 プリンター ŧ キャリブレーション, 3-1 仕様, A-1 問題,6-1 設定, 4-2 設定のカスタマイズ, 2-3 6 セットアップ, 1-1 ラベル、安全性, B-2 操作, 4-1 プロパティのカスタマイズ, 2-3 IJ プリンタードライバー アンインストール, 2-4 リサイクル, B-4 リボン インストール, 2-1 プリンターに関するヘルプ, A-3 仕様.A-2 プリンターの梱包, A-3 セット, 1-5 プリンターのセットアップ, 1-1 追加発注, A-2 プリンターの廃棄, B-4 取り扱いと保管 A-2 プリンターの問題、解決,6-1 リボン残量のチェック, 4-3 プリンターの輸送, A-3 プリント 作成, 4-1 テストプリント,4-2 取り扱いと保管,4-1 プリントの作成,41 プリントキャッチャー, 1-4 ペーパー 仕様, A-2 セット, 1-9 追加発注, A-2 取り扱いと保管, A-2 ペーパー残量のチェック, 4-2 ほ 保管 プリント,41 リボン, A-2 保守 KODAK サーマルプリンタークリーニング キット, A-3 キャビネット,5-1 クリーニングローラー,5-3 サーマルヘッド,5-2 ストリッパープレート,5-2 プラテンローラー,5-3

2005年5月4日 索引-3

t